



## COMUNICADO DE PRENSA

### **Eberspaecher amplía sus actividades en el sector de autobuses urbanos e interurbanos en México**

- **Nueva planta de producción de sistemas de aire acondicionado para autobuses en Monterrey**
- **Proximidad a un importante mercado local**
- **Fiesta de inauguración oficial**

*Esslingen (Alemania) / Monterrey (México), 1 de septiembre de 2017* – **Para mejorar sus servicios en el importante y estratégico mercado mexicano de autobuses, Eberspaecher refuerza sus actividades abriendo una nueva planta en Monterrey. En la fiesta de inauguración oficial, celebrada el 30 de agosto de 2017, a la que asistieron en representación del Gobernador Constitucional del Estado de Nuevo León, Jaime Eliodoro Rodríguez Calderón, el C.P. Fernando Turner Dávila, Secretario de Economía y del trabajo, la dirección de Eberspaecher festejó con invitados y empleados el inicio oficial de la producción de sistemas de aire acondicionado para autobuses.**

“Estamos orgullosos de poder suministrar desde hoy productos fabricados en la región a nuestros clientes”, se congratulaba Mauricio Salgado, Director General de Eberspaecher Climate Control Systems México. La proximidad a nuestros clientes fue un factor determinante para la elección del emplazamiento. Según Salgado: “La nueva planta nos permite mejorar nuestra competitividad reduciendo tiempos de suministro y mejorando la flexibilidad para nuestros clientes en México, América Central y el Norte de Sudamérica”.

La nueva planta se localiza en el Parque Industrial Kalos en la parte occidental de la ciudad de Monterrey. Además de una zona de fabricación y de almacén, los 3.300 metros

cuadrados del edificio albergan también oficinas para adquisiciones y administración. La buena infraestructura industrial y la disponibilidad de proveedores con amplio conocimiento técnico en la industria automotriz, contribuyeron a optar por la ciudad de Monterrey.

La filial mexicana del grupo alemán Eberspaecher emplea a unas 80 personas. En Monterrey se crearán otras 20 plazas. Allí, los expertos en climatización fabricaran los sistemas de aire acondicionado para autobuses AC353G4 y AC343, además de diferentes sistemas split. Hasta la fecha, Eberspaecher tenía representación en Ciudad de México. Este emplazamiento se conserva y se concentra en actividades de venta y negocios, así como en el desarrollo de aplicaciones y productos en la proximidad de sus clientes, fabricantes e importantes OEM's. Con la nueva planta, Eberspaecher amplía sus naves de producción para el sector de la climatización en autobuses urbanos e interurbanos a cinco plantas en Alemania, Polonia, Brasil, México y la India.

**Pies de fotos:**

- *Vista exterior de la nueva planta de producción de Eberspaecher en Monterrey.*
- *Producción de sistemas de aire acondicionado para el mercado mexicano de buses urbanos e interurbanos.*
- *Inauguración oficial con (de izquierda a derecha) Mauricio Salgado, director general de Eberspaecher Climate Control Systems México, Dr. Joerg Schernikau, director ejecutivo de Climate Control Systems, el C.P. Fernando Turner Dávila en representación del Gobernador Jaime Eliodoro Rodríguez Calderón y Heinrich Baumann, director socio ejecutivo del Grupo de Eberspaecher.*

**Contacto:**

Anja Kaufer  
 Director Public Relations Eberspaecher Group  
 Phone: +49 711 939-0250  
[press@eberspaecher.com](mailto:press@eberspaecher.com)

**Acerca de Eberspaecher:**

*Eberspaecher es una de las empresas líderes en desarrollo y suministro de sistemas para la técnica de gases de escape, calefacciones de vehículos y sistemas de aire acondicionado para autobuses. La empresa también ofrece soluciones competentes para sistemas de aire acondicionado para vehículos especiales y para electrónica de vehículos a la industria automovilística. Entre sus clientes se cuenta la gran mayoría de fabricantes de turismos y vehículos comerciales europeos y norteamericanos, además de un creciente número de fabricantes asiáticos. En 2016, el grupo, con presencia internacional y más de 9.000 empleados, registró unos ingresos superiores a 4.300 millones de euros.*